Index of Claims

licatio		

10/767,008

Examiner

Alvin A. Hunter

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NINOMIYA ET AL.

Art Unit

3711

√	Rejected
 	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
Ì	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			_									,												1	,	
1 1 101 102 102 102 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 8 8 55 107 107 88 9 109 100 100 60 109 100 100 60 110 111 111 112 62 111 112 62 1113 144 445 446 447 4	Cla	aim			_	[Date	e_	_		_		Cla	aim _	L_,				ate					ļ	C	aim
102 33	Final	Original	2/10/05										Final	Original											Final	Original
3		1												51										1		101
104 55 56 56 56 56 57 58 59 59 59 59 59 59 59]														102
5 6 106 7 56 106 7 56 107 8 57 108 9 58 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 64 114 15 65 115 16 66 116 17 66 115 18 66 116 17 67 115 18 68 118 19 69 119 20 70 121 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 75 125 26 7 76 125 26 7 77 127 28 0 79 129 30 N 80]														
106			L				L	<u> </u>			L]]		104
7 8 57 107 8 9 558 109 10 10 60 110 11 61 111 111 12 62 112 113 14 64 114 114 64 114 15 65 65 115 116 116 117 66 65 115 116 117 66 117 118 68 118 119 119 120 119 120 119 120 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123	_		L				L		$ldsymbol{f eta}$	L.	乚									_	<u> </u>	L]	<u> </u>	
Section Sect	L			ļ	_						<u> </u>													ļ	<u> </u>	
9	<u> </u>		_		<u></u>	_	_	L			_					_						_		ļ	ļ	
10	<u> </u>		L.,	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					_	_	_	_					1		
111	<u></u>		_		_			<u> </u>	_	_							_					<u> </u>		Į	<u> </u>	
12			H	<u> </u>	<u> </u>	_	_	▙	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ				_			_	_	_	_		Į	<u> </u>	
13	<u> </u>		\vdash	_	<u> </u>			▙		_	<u> </u>	ł												ļ	<u> </u>	
14	-		-			_	_	⊢	-	⊢	-	ł								_		_		ł	ļ	
15	-		H			┝	├─	┝	\vdash	┝	-	ł				-		\dashv			 		-	\mathbf{I}	<u> </u>	113
16	-			\vdash	H	-		╁	\vdash	-	⊢	ł			H		-+			-	├	├		ł	 	
17			\vdash		\vdash	-	-	╁	╁		-	ł					-		_	_	-	 	\vdash	1		
18	-		-	-	_	_		\vdash				ł					_					\vdash	\vdash	1		
19				_								ĺ					\dashv	\dashv				\vdash		1		
120			_	_	_	\vdash						ĺ				_	Ħ	i		_	-	\vdash		1		119
121					-		\vdash					1					-		_		\vdash	┢	一	1		120
122					Т						 	ĺ					\neg			_			i	1		
123		22					T	\vdash	_			1							_		_	\vdash		1		
124		23										1					1							1		
26 √ 126 27 √ 127 28 0 77 30 N 128 30 N 129 30 N 80 130 31 0 81 131 32 N 82 132 33 83 133 35 85 136 37 86 136 37 86 136 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 98 148 48 99 149								Π				1					T				\vdash	Г		1		124
27																										
28 0 78 128 29 0 80 130 31 0 81 131 32 N 82 132 33 3 83 133 34 35 84 134 35 36 85 135 37 38 86 136 37 38 88 138 39 40 90 140 41 41 91 141 42 43 92 142 43 44 94 144 45 46 96 145 46 47 97 147 48 49 99 149			√																							
29 O 79 129 30 N 80 130 31 O 81 131 32 N 82 132 33 3 83 133 34 34 84 134 35 36 85 135 36 37 87 137 38 8 88 138 39 40 90 140 41 41 91 141 42 92 142 43 44 93 143 44 9 94 144 45 96 145 46 47 97 147 48 99 148 49 99 149		_]		127
30 N 80 31 O 131 32 N 82 33 3 133 34 3 84 35 36 85 37 38 87 38 39 88 40 41 91 41 42 92 43 44 94 44 9 99 48 99 148 49 99 149					L			L	_	L_							_					<u>_</u>]		
31 O 81 32 N 131 33 3 83 34 3 84 35 36 85 37 38 87 38 39 88 40 41 90 41 42 92 43 44 94 44 9 99 48 99 148 49 99 149			_							L.																
32 N 82 33 3 133 34 4 84 35 36 85 37 38 87 39 40 89 40 41 91 41 42 92 43 43 94 44 4 4 94 46 47 96 48 49 99 132 83 3 133 84 4 134 85 5 135 86 6 136 87 7 137 138 8 138 89 9 139 140 141 91 142 142 92 144 144 145 145 146 96 146 146 47 97 147 147 48 99 149 148			_				_					1				_	_	_			L		L			130
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		-		_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	-	į					_		_		_	<u> </u>	_			
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			N		_	-		⊢	<u> </u>	<u> </u>						-						<u> </u>	_	1	ļ	132
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_		!		-	-		 			-				-				_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_			_		-	⊢	-			Ь				Н				\dashv			<u> </u>		-		
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-	36	-	-	-	-	⊢	-	-		-						\dashv				-	├		1	<u> </u>	135
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	_	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-		<u> </u>				H		\dashv	\dashv		_		_	-	ł		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		├	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	_	·			H	_	-				-	-	-	1		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 		 		\vdash	\vdash	\vdash			_						\dashv	\dashv	\dashv	-		\vdash	⊢	-	ł		130
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	-	-	┢─	H										\neg	-	\neg		-	\vdash	\vdash	ł		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149						\vdash	 	┢	\vdash		H			91			-1					\vdash	├─	1		141
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		42						Ι-	\vdash		 			92				_	_				-	1		
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											T						\neg	\neg					 	1		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44						Γ	<u> </u>	Г				94			\dashv				П	_	Ι	1		144
46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		45						L						95										1		
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46												96												146
48 98 148 49 99 149														97												147
49 99 149																J]		148
50		49						L																		149
	L	50				L	L				L_			100]		150

Cla	aim	l -			[Date	e			_
la l	Original									
Final	rig								ŀ	
_	0									
	101		-	_						
	102 103 104 105		\vdash				-			
_	103		\vdash		-	-	-		\vdash	
	104	\vdash	\vdash		_				-	
	105	_	\vdash	-					\vdash	
	106		\vdash				-	_		
_	106 107 108	-	├─	-	_	_		-	-	_
-	108	_		_				-		
<u> </u>	100		-	-		_		-		
<u> </u>	110	 	├─						-	
-	111	-			_	<u> </u>	_	_	\vdash	
 	112	-	\vdash	\vdash		-				-
<u> </u>	112	-	\vdash	\vdash	-	-	-			-
\vdash	109 110 111 112 113 114 115 116	-	-	\vdash	├	 	 	<u> </u>	_	H
\vdash	114	-	-		 	-	├	-	\vdash	H
	110		 	-				-	-	
	110				-	├-	 			
	117 118 119			-						
	110		-	-	-	\vdash			-	
\vdash	119			-					-	<u> —</u>
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	_		_	_	<u> </u>	_	ļ		
	121		_		-					
	122	H	_	<u> </u>	<u> </u>	_				-
<u> </u>	123	_	_		_					_
	124								_	
	125		_	_	_	_				
	126	_	_	_	_				<u> </u>	<u>_</u>
	127	_	<u> </u>	<u> </u>	_					
	128			$oxed{oxed}$						
	129				_	L				
	130						_	L.	ļ	
	131	_	L	<u> </u>			<u> </u>			
	131 132 133		<u> </u>		L_	L_	<u> </u>			\Box
	133	ļ					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	134	$ldsymbol{le}}}}}}}}$	_			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
	135			L	L					
	134 135 136									
	137		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	
	137 138									
	139 140					L			\Box	
L				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$		L.	<u> </u>			
	141			匚		L				
	142			<u> </u>	<u> </u>					
	143									
	144									
	145									
	146									
	147					L				
	148			I						
	149									
	150									
								_		